



**MINISTÈRES
ÉDUCATION
JEUNESSE
SPORTS
ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
RECHERCHE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

MOUVEMENT POP 2024

Académie : NANTES

Poste : PROFESSEUR EN GENIE ELECTROTECHNIQUE F/H

Discipline : P5200 - GENIE ELECTRIQUE OPTION ELECTROTECHNIQUE

Référence: 017-008-P5200

Lieu d'exercice :

Code RNE : 0490058X

Nom de l'établissement : SEP LPO SADI CARNOT

Commune : Saumur

Adresse : Rue Marceau 49400 Saumur

Projet d'établissement :

Le lycée Sadi Carnot Jean Bertin accueille environ 1200 élèves et étudiants du CAP à la licence Pro. Concernant le secteur de l'électricité, nous avons le Bac Professionnel Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés

Notre projet d'établissement a identifié deux axes majeurs :

- Donner de l'ambition à nos élèves. En effet, nos élèves appartiennent pour plus de 60% d'entre eux à des familles défavorisées. Ils sont le plus souvent les premiers à pouvoir aller jusqu'au baccalauréat. Notre souhait consiste à mettre en place tous les éléments leur montrant qu'ils peuvent aller plus loin.

- Lutter contre le décrochage scolaire. C'est essentiel pour nous et pour nos élèves d'avoir en face d'eux un enseignant formé, dès la rentrée.

L'équipe compte actuellement 1 enseignant.

L'établissement se situe dans un bassin rural à l'extrémité Est du Maine et Loire et est éloigné du centre académique.

Le poste à pourvoir nécessite des compétences pour intervenir en Bac Pro MELEC, de la seconde des métiers à la terminale.

Cette formation permet aux élèves d'atteindre au moins le niveau bac et répond à des besoins des entreprises locales avec lesquels nous avons des partenariats.

Missions:

- > Enseigner en Bac Pro MELEC, de la seconde à la terminale.

- > Travailler en équipe

- > Participer à l'embellissement du lycée, notamment à travers des projets multi-classes (exemple embellissement et aménagement du hall du lycée qui implique 5 formations différentes du lycée)

- > Assurer la formation pratique et théorique des élèves à l'habilitation B2V BR

- > Assurer un travail en sécurité pour les élèves et favoriser l'ambition de nos élèves pour intégrer le supérieur.

Compétences et/ou aptitudes attendues :

- Le profil recherché est celui d'un enseignant ayant des connaissances professionnelles permettant d'enseigner dans le cadre du baccalauréat professionnel MELEC, notamment en domotique et production solaire.

- Les compétences nécessaires qui sont recherchées doivent permettre de travailler en sécurité, elles doivent également permettre d'assurer la formation des élèves à l'habilitation B2V BR

- L'enseignant doit être capable de travailler en équipe. (Les enseignants du domaine général sont porteurs de multiples projets).

Contact :

Pour rappel, vous devez saisir vos candidatures dans SIAM, ET envoyer votre lettre de motivation et CV via le lien ou à l'adresse ci-dessous.

Les candidatures non réalisées dans SIAM ne seront pas prises en compte.

Adresse mail pour l'envoi de la lettre de motivation et du CV : dipe4@ac-nantes.fr

Pour toute question sur le poste et ses enjeux pédagogiques : BOIVIN Jérôme,
ddf.indusbatbertin@ac-nantes.fr

En cas de participation au mouvement inter académique et au mouvement POP, votre candidature au mouvement POP sera privilégiée.

En cas de candidatures multiples au mouvement POP pour lesquelles vous auriez été simultanément retenu, le poste sur lequel vous serez affecté correspondra à celui comportant le rang de vœu le plus élevé.

Toute affectation sur un poste POP entraîne pour l'enseignant retenu l'obligation de rester trois ans sur le poste avant de pouvoir candidater aux mouvements inter académique, intra académique et spécifique.